

Газовые проточные водонагреватели



Газовые проточные водонагреватели DonStail — это достойный аналог европейских моделей. Колонки отличаются компактным и практичным исполнением, мягкой регулировкой, ярким индикатором и надежной стабильной работой. Прочный медный теплообменник гарантирует быстрый нагрев воды до нужной температуры и долгий срок службы.

Толстенный теплообменник из бескислородной меди —

быстрый нагрев воды, долговечная служба, простота обслуживания

Стабильная работа —

бесперебойно работает при низком давлении газа или воды. Адаптирована к российским условиям эксплуатации

Безопасность —

датчики контроля мгновенно отключают подачу газа при угасании пламени
Долговечное порошковое покрытие облицовки — цвет колонки остается таким же белым, как и в день покупки. Облицовка не подвержена воздействию бытовой химии

КПД не менее 87%

Стильный европейский дизайн

Срок службы более 10 лет

Функция предотвращения замерзания

Масса теплообменника от 2,2 кг

	20М	22М	28М	
Номинальная тепловая мощность, кВт	20	22	28	
Средний расход газа, Па	2,2	2,3	2,8	
Производительность, л/мин	10	11	14	
Присоединение к дымоходу (внешний диаметр), мм	110	115	130	
Габаритные размеры, мм	длина	185	185	245
	ширина	530	330	380
	высота	550	620	620
Масса, кг	8,1	9,1	11,4	

Номинальное давление газа **1300 Па**

Минимальное давление воды (для зажигания) **25 кПа**

Максимальное давление воды **800 кПа**

Температура продуктов сгорания газа не менее **110° С**

Присоединительная резьба штуцеров для подачи газа $\frac{1}{2}$

Присоединительная резьба штуцеров для подвода и отвода воды $\frac{1}{2}$

Зажигание автоматическое электронное

Камера сгорания открытого типа

Питание — постоянный ток, 3В

Подводка нижняя



DonStail[®]
РОСТОВ-НА-ДОНУ



Тепло премиум-класса

Ростов-на-Дону
ул. 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22

www.konord.com

8 800 500-17-73



Газовые котлы повышенной теплопроизводительности

Этот удобный и практичный котел станет достойной заменой старому отопительному оборудованию, а также отличным решением для тех, кто занимается вопросами отопления своего дома впервые.



Экономичность

- требуется меньше газа для поддержания заданной температуры
- усовершенствованная теплоизоляция
- рабочее давление в системе отопления - 3 атм.

Высокий КПД

- самое большое количество дымогарных труб в классе
- улучшенная теплоотдача
- самый тяжелый теплообменник в классе

Надежность

- теплообменник выполнен из жаропрочной 3мм стали и обработан антикоррозийным покрытием Korrod Protect
- цельнотянутые бесшовные трубы

- 20% экономия газа в год по сравнению с отечественными аналогами

Практичный дизайн

- удобство чистки котла за счет съёмной крышки дымохода
- удобный доступ к горелке

Новый ДОН. Сохранив все самое лучшее от котлов «Дон»: надежную технологию изготовления, прочную конструкцию, точную сборку, мы предлагаем совершенно новое отопительное оборудование — котлы DonStail.

Мощный. Стильный. Строгий силуэт нового котла DonStail выражает заложенную в него повышенную теплопроизводительность. Лаконичный дизайн с декоративной перфорацией создает ощущение легкости и позволяет гармонично вписать котел в любой интерьер.

Обладая высокими показателями эффективности, низким расходом газа за счет использования уникального теплообменника, итальянской автоматики Sit и горелки Polidoro, котлы DonStail обеспечивают вашу уверенность в безопасном тепле и экономном потреблении энергии.

	КС-Г-12S	КС-Г-16S	КС-Г-20S	КС-Г-24S	КС-Г-30S	КС-Г-40S
Теплопроизводительность, кВт	12	16	20	24	30	98
Площадь отапливаемых помещений при высоте потолка до 2,7 м, до..., м ²	120	160	200	240	300	980
КПД по отходящим газам, %, не менее	92					
Рабочее давление воды в котле, МПа (кг/см ²), не более	0,2 (2,0)	0,2 (2,0)	0,2 (2,0)	0,2 (2,0)	0,2 (2,0)	0,2 (2,0)
Температура воды в котле, °С, не более	95					
Присоединительная резьба штуцеров для подвода и отвода воды на отопление, "	1½	2	2	2	2	2
Присоединительная резьба штуцера для подвода газа, "	½	½	½	½	½	½
Внутренние размеры дымохода, мм	120	130	130	150	150	150
Габаритные размеры котла, мм	<i>длина</i>	515	566	617	668	670
	<i>ширина</i>	343	343	343	343	433
	<i>высота</i>	835	835	835	835	835
Масса котла, кг, не более	65,5	73,0	80,0	88,0	102,2	310,0
Разряжение за котлом, Па	<i>наименьшее</i>	5	5	5	5	5
	<i>наибольшее</i>	25	25	25	25	25
Средний расход газа, м ³ /ч	0,6	0,75	0,95	1,15	1,5	2,5
Присоединительное давление газа, кПа (мм. вод. ст.)	<i>номинальное</i>	1,3 (130) или 2,0				
	<i>наименьшее</i>	0,6 (60)				
	<i>наибольшее</i>	2,0 (200)				
Состав отходящих газов, м/г, не более	<i>окиси углерода CO</i>	119				
	<i>окиси азота NO</i>	240				
Объем теплоносителя в котле, л	26,5	32,1	34,7	38,0	51,0	58,0

Тепло премиум-класса

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий